This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

V rrichtung zum Herstellen v n Wuersten, insbesondere Bruehwuerstchen

Patent number:

DE1136604

Publication date:

1962-09-13

Inventor:

Applicant:

VEMAG VERDENER MASCH APP

Classification:
- international:

- european:

A22C11/02A

Application number: DE1957B043280 19570126 **Priority number(s):** DE1957B043280 19570126

Abstract not available for DE1136604

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

KL 66b 11/05

DEUTSCHES



PATENTAMT

INTERNAT. EL. A 22 C

AUSLEGESCHRIFT 1 136 604

B 43280 III/66b

ANMELDETAG: 26. JANUAR 1957

BEKANNTMACHUNG DER ANMELDUNG UND AUSGABE DER

AUSLEGESCHRIFT: 13. SEPTEMBER 1962

1

Die Erfindung bezieht sich auf eine Vorrichtung zum Herstellen von Würsten, insbesondere Brühwürstchen, beliebiger Anzahl in Strangform, wobei ein Kolben die in einem zylinderförmigen Vorratsbehälter einer Wurstfüllmaschine befindliche Wurstmasse durch ein Mundstück bzw. eine Tülle, über die vorher ein Darm gezogen worden ist, herauspreßt.

Es sind bereits Vorrichtungen zum Herstellen von Würsten od. dgl. bekannt, bei denen mehrere um eine gemeinsame Achse drehbare Tüllen als Fülleinrich- 10 tung mit dem jeweils daraufgezogenen Darm wechselweise mit einem Hauptzufuhrkanal für die Wurstmasse verbunden werden.

Diese Vorrichtungen besitzen jedoch den Nachteil, daß die Tüllen sich in einem zu geringen Abstand 15 voneinander um eine Drehachse drehen, die mit der Längsachse des Hauptzufuhrkanals zusammenfällt. Die Arbeitszeit für das Abziehen eines vollen Darmes und das Aufziehen eines neuen, leeren Darmes ist so lang, daß mit diesen Vorrichtungen ein kontinuier- 20 liches Arbeiten nicht möglich ist. Weiterhin weisen diese Vorrichtungen den wesentlichen Nachteil auf, daß der Hauptzufuhrkanal für die Wurstmasse nicht unmittelbar mit einer Tülle verbunden werden kann. Die Wurstmasse gelangt erst über in der sich drehen- 25 den Füllvorrichtung in besonderen rechtwinklig zu dem Zufuhrkanal bzw. der Tüllenlängsrichtung angeordneten Zwischenkanäle in die Tülle. Die Wurstmasse wird um zwei Ecken herumgeführt; es treten dabei Widerstände auf, so daß die Kräfte zum Durch- 30 Art zu vereinigendes Vorsatzgerät in Seitenansicht pressen der Wurstmasse verhältnismäßig hoch sein müssen. Auch treten bei diesen Vorrichtungen leicht Verstopfungen auf.

Es ist Aufgabe der Erfindung, eine Vorrichtung zum Herstellen von Würsten od. dgl. zu schaffen, die 35 diese Nachteile beseitigt.

Gemäß der Erfindung sind bei einer Vorrichtung zum Herstellen von Würsten, insbesondere Brühwürstchen, mit meheren um eine gemeinsame Achse drehbaren Tüllen als Fülleinrichtung in den jeweils 40 daraufgezogenen Darm, die wechselweise mit einem Hauptzufuhrkanal für die Wurstmasse verbunden werden, drei oder mehr Tüllen auf einer vor der Mündung des Hauptzufuhrkanals sich drehenden Scheibe angeordnet, deren Drehachse außerhalb der Längs- 45 achse des Zufuhrkanals liegt.

Dabei fällt zweckmäßig di Längsachse der jeweils mit dem Hauptzufuhrkanal verbundenen Tülle mit dessen Längsachs zusammen. Die mit Tüllen versehene Scheibe kann mit einer Festspanneinrichtung 50 versehen sein, die es ermöglicht, diese Scheibe mit dem Hauptzufuhrkanal fest zu verriegeln. Um ein

Vorrichtung zum Herstellen von Würsten, insbesondere Brühwürstchen

Anmelder:

VEMAG Verdener Maschinenund Apparatebau G.m.b.H., Verden/Aller, Nasse Str. 52-56

2

seitliches Herausquellen der Wurstmasse zwischen Scheibe und Zufuhrkanal zu verhindern, kann an der Stirnseite des Zufuhrkanals ein Dichtungsring aus einem nachgiebigen Werkstoff, wie Perlon od. dgl., angeordnet sein, der sich gegen die Lagerschalen der Tüllen anlegt.

In den Zeichnungen ist ein Ausführungsbeispiel der Erfindung dargestellt. Es zeigt

Abb. 1 ein mit einer Wurstfüllmaschine bekannter und teilweise im Schnitt nach der Linie A-B in Abb. 2,

Abb. 2 das Vorsatzgerät, von vorn gesehen,

Abb. 3 eine Festspanneinrichtung mit einer Tüllenhalterung in Arretierstellung, von oben gesehen,

Abb. 4 eine Tüllenhalterung in Füllstellung im Schnitt,

Abb. 5 die Tüllenhalterung in Außereingriff-

Abb. 6 die Festspanneinrichtung in Seitenansicht, Abb. 7 einen Gleitkörper der Festspanneinrichtung in Seitenansicht,

Abb. 8 eine Draufsicht zu Abb. 7,

Abb. 9 eine Tülle der Wurstfüllmaschine in Ansicht und

Abb. 10 das Mundstück des Zufuhrkanals der Wurstfüllmaschine mit Dichtungsring in Stirnansicht.

Über den Zufuhrkanal a1 wird die Wurstmasse aus der Wurstfüllmaschine in Pfeilrichtung durch das Mundstück a2 in eine der Tüllen und anschließend in den Darm e gepreßt. Die Scheibe b steht mit vier Tüllen d, d^1 , d^2 und d^3 in Verbindung, die sich einzeln in Füllstellung verschwenken lassen.

Die Scheibe besitzt Lagerschalen b^1 , b^2 , b^3 und b^4 , die der Aufnahme der Tüllen d¹ dienen.

Die Lagerschalen sind mit einem als Widerlager wirkenden Flansch be versehen, der außen teilweise abgeschnitten sein kann, um den Durchmesser der Scheibe möglichst klein zu halten.

Die Scheibe b hat mittig eine Ansatzbuchse bo, mit der sie auf einer Drehachse f gelagert ist. Die Lagerung erfolgt dabei so, daß zwischen dem Mundstück a² des Zufuhrkanals und den Tüllen in Achs- 10 richtung etwas Spiel bleibt, um so einem vorzeitigen Verschleiß eines in die Stirnwand des Mündstückes an teilweise eingelassenen Dichtungsringes h aus Perlon od. dgl., gegen den sich die Tüllenstirnwand in der Tüllen d bis de mit der Scheibe b geschieht durch Einstecken derselben in die mit einer entsprechenden Durchlaßöffnung versehenen Lagerschalen b1 bis b4 von hinten nach vorn zu, so daß ihre vorderen Enden Art und Weise gegen ein Außereingriffkommen mit den Lagerschalen gesichert sein können. Als Sicherungsmittel findet im vorliegenden Falle beispielsweise ein in Abb. 1 der Zeichnungen teilweise und im Schnitt dargestellte, feststehende Anschlagplatte g 25 Verwendung, die den Tüllen jeweils so lange zur Begrenzung dient, bis diese sich in der Füllstellung befinden.

Um einen möglichst leichten, rotierenden Lauf der Tüllen in ihrer Ärbeitsstellung zu gewährleisten, sind 30 dieselben, wie aus Abb. 9 der Zeichnungen hervorgeht, mit einem Kugellager d4 od. dgl. ausgerüstet.

Die Scheibe b läßt sich um die Achse f vorzugsweise in der aus Abb. 2 ersichtlichen Pfeilrichtung drehen, so daß die Tüllen einzeln in die Füllstellung 35 verschwenkt werden, und zwar jeweils mit vorher aufgezogenem Darm e, der sich jetzt vollkommen unbehindert während des Füllens beispielsweise über die Tülle d gleichzeitig durch die zweite Arbeitskraft in der Reihenfolge d2, d1, d3, d usw. aufziehen läßt, 40 wodurch eine pausenlose Beschäftigung sämtlicher mit der Bedienung der Füllmaschine bzw. Vorrichtung betrauten Personen gegeben ist.

Um die Tüllen in der jeweiligen Füllstellung so zu sichern, daß eine dichte Verbindung zwischen Tülle 45 und Mundstück des Zufuhrkanals für die Wurstmasse gewährleistet ist, findet eine Festspann-Einrichtung Verwendung.

Sie besteht aus einer mit einer Handhabe c^1 versehenen Spindel c2, die bei ihrer Betätigung über 50 einen Exzenter c3 einen Arm c4 in horizontaler Ebene so bewegt, daß er einen Gleitkörper c5 seitlich verschwenkt. Dieser ist mit die Flansche b5 der Lagerschalen b1 bis b4 klauenartig übergreifenden Anschlägen ausgestattet und nimmt je nach der Ex- 55 zenterstellung entweder eine Ineingriffstellung gemäß Abb. 4 oder eine Außereingriffstellung, wie sie die Abb. 5 der Zeichnungen erkennen läßt, ein.

Während in der Ineingriff- bzw. Füllstellung der Festspann-Einrichtung bzw. des Gleitkörpers c5 eine 60 Schwenkbewegung der Scheibe b ausgeschlossen ist, läßt sich in der Außereingriffstellung der Spanneinrichtung (s. Abb. 5) die Scheibe von Hand so drehen, daß die nächste mit Darm überzogene Tülle in Füllstellung gelangt.

Der Gleitkörper c5 sowie der Arm c4 der Festspann-Einrichtung sind so miteinander verbunden, daß sie unter Einwirkung einer Feder i stehen, die

als Druckmittel gegen den Gleitkörper dient und vor allem auch Bewegungsunterschiede zwischen dem Gleitkörper c⁵ und dem Schwenkarm c⁴ ausgleicht.

Der Gleitkörper ist mit einem Langloch c⁷ ver-5 sehen, um das Mundstück a² des Zufuhrkanals a¹ übergreifen zu können. Um ein Verschwenken des Gleitkörpers um die Achse des Füllkanals zu verhindern, ist das vordere Ende ce desselben gegabelt und auf die Achse f aufgeschoben, so daß der Körper wohl in Radialrichtung Gleitbewegungen auszuführen vermag, aber nicht außerhalb seiner Gleitbahn und außer Eingriff mit der Achse f kommen kann.

Das In- oder Außereingriffverbringen des Gleitkörpers und die Sicherung desselben durch Fest-Füllstellung anlegt, vorzubeugen. Die Verbindung der 15 klemmen bzw. die Entsicherung durch Lockerung der Klemmwirkung erfolgt jeweils durch kurze Teilumdrehungen der Spindel.

Als im Rahmen der Erfindung liegend wird angesehen, Vorrichtungen zu verwenden, durch welche frei ausragend sind, wobei dieselben auf beliebige 20 mit Darm überzogene Tüllen auch paar- oder gruppenweise sich in Füllstellung verbringen lassen.

Die Vorteile der Erfindung liegen, wie aus vorstehendem hervorgeht, nicht nur in einer pausenlosen Arbeitsweise, sondern vor allem auch in Leistungssteigerungen.

Auch Einzelwürste mit besonders abzubindenden Enden lassen sich mit der Vorrichtung nach der Erfindung herstellen.

PATENTANSPRÜCHE:

1. Vorrichtung zum Herstellen von Würsten. insbesondere Brühwürstchen, mit mehreren um eine gemeinsame Achse drehbaren Tüllen als Fülleinrichtung in den jeweils darauf aufgezogenen Darm, die wechselweise mit einem Hauptzufuhrkanal für die Wurstmasse verbunden werden, dadurch gekennzeichnet, daß drei oder mehr Tüllen auf einer vor der Mündung des Hauptzufuhrkanals (a1) sich drehenden Scheibe (b) angeordnet sind, deren Drehachse (f) außerhalb der Längsachse des Zufuhrkanals (a1) liegt.

2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Längsachse der jeweils mit dem Hauptzufuhrkanal (a1) verbundenen Tülle mit dessen Längsachse zusammenfällt.

3. Vorrichtung nach den Ansprüchen 1 und 2. dadurch gekennzeichnet, daß die mit Tüllen versehene Scheibe (b) mittels einer Festspanneinrichtung (c) mit dem Hauptzufuhrkanal (a1) verriegelbar ist.

4. Vorrichtung nach den Ansprüchen 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Tüllen von Lagerschalen (b^1, b^2, b^3, b^4) gehalten sind, die einen Widerlagerflansch (b5) besitzen.

5. Vorrichtung nach den Ansprüchen 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß der Widerlagerflansch (b5) der Lagerschalen (b1 bis b4) im Bereiche des äußeren Bewegungsumfanges der Scheibe (b) teilweise abgeschnitten ist.

6. Vorrichtung nach den Ansprüchen 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Mündung (a*) des Hauptzufuhrkanals (a1) in an sich bekannter Weise an seiner Stirnfläche einen Dichtungsring (h) aus nachgiebigem Werkstoff, wie Perlon od. dgl., aufweist, gegen den sich die von den Lagerschalen (b1 bis b1) aufgenommenen Tüllen (d bis d^3) dicht anlegen.

6

- 7. Vorrichtung nach den Ansprüchen 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß die in die Lagerschalen (b^1 bis b^4) lose hineingesteckten, nach vorn frei ausragenden Tüllen (d bis d^3) durch eine am Gerät (a) befestigte Anschlagplatte (g) od. dgl. gegen Längsverschiebungen gesichert sind.
- 8. Vorrichtung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Festspanneinrichtung (c) eine am Gerät (a) gelagerte Spindel (c^2) aufweist, 10 die über einen Exzenter (c^3) und einen Schwenkarm (c^4) mit einem Gleitkörper (c^5) derart in Verbindung steht, daß bei Betätigung der Spindel (c^2) sich der Gleitkörper mit an ihm vorgesehenen Anschlägen (c^6) über den Widerlagerflansch (b^5) 15 der Lagerschale (b^1) bis b^4 0 der in Füllstellung stehenden Tülle schiebt und diese festhält bzw. freigibt, so daß die Scheibe (b) um die Achse (f) drehbar ist.
- 9. Vorrichtung nach den Ansprüchen 3 und 8, 20 dadurch gekennzeichnet, daß der Gleitkörper (c⁵)

- und der Schwenkarm (c4) unter Einwirkung einer Druckfeder (i) elastisch nachgiebig miteinander verbunden sind.
- 10. Vorrichtung nach den Ansprüchen 3, 8 und 9, dadurch gekennzeichnet, daß der Gleitkörper (c^5) mit einem seine Radialbewegungen und das Übergreifen des Mundstlickes (a^2) des Zufuhrkanals (a^1) ermöglichenden Langloch (c^7) versehen ist und ein gegabeltes Auslaufende (c^8) besitzt, mit welchem derselbe sich auf der Achse (f) abstützt.
- 11. Vorrichtung nach den Ansprüchen 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Tüllen (d bis d^3) jeweils mittels eines Kugellagers (d^4) an den Lagerschalen (b^1 bis b^4) gelagert sind.

In Betracht gezogene Druckschriften: Deutsche Patentschrift Nr. 366 133; österreichische Patentschrift Nr. 59 399; USA.-Patentschrift Nr. 1 043 241.

Hierzu 1 Blatt Zeichnungen





